



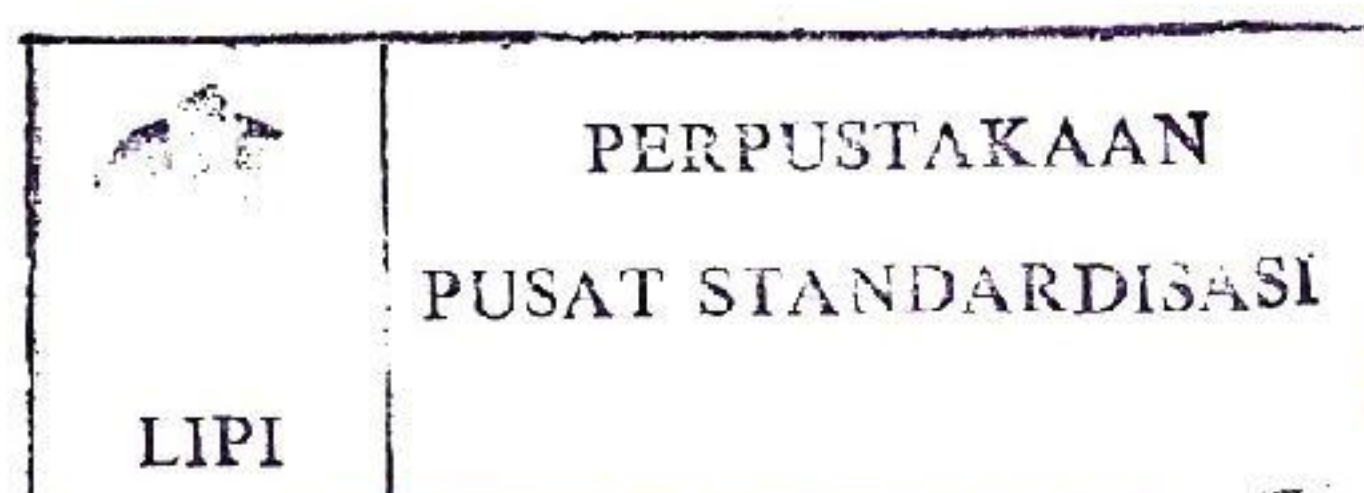


STANDAR INDUSTRI INDONESIA

CARA UJI LEMARI PENDINGIN

JENIS KOMERSIL

SII. 2298-88



REPUBLIK INDONESIA
DEPARTEMEN PERINDUSTRIAN

**CARA UJI LEMARI PENDINGIN JENIS KOMERSIL
BAGIAN : I PERHITUNGAN DIMENSI LINEAR, LUAS DAN ISI**

1. RUANG LINGKUP

Standar ini meliputi definisi, cara-cara menentukan dimensi linear, luas, isi dan laporan hasil uji untuk lemari pendingin jenis komersil yang dipergunakan untuk penjualan dan atau peragaan produk makanan.

2. DEFINISI

2.1. Batas Daerah Pembebanan (Load Limit)

Adalah batas permukaan untuk setiap kabinet yang terdiri dari satu atau beberapa bidang di mana semua paket pengujian harus dijaga dalam batas-batas kelas suhu yang telah dinyatakan.

2.2. Garis Daerah beban (Load Line) :

Adalah garis-garis batas yang menetapkan bagian-bagian tepi dari permukaan batas pembebanan.

2.3. Daerah Rak yang Didinginkan (Refrigerated Shelf Area) :

Adalah batas rak di mana batas beban tidak kurang dari 100 mm, yang diukur secara tegak lurus di atas bidang rak dan berada di dalam lingkup dari tiap batas daerah pembebanan manapun. Daerah rak yang didinginkan harus dinyatakan terpisah untuk tiap-tiap kelas suhu produk.

2.4. Daerah Peragaan (Display Opening) :

Adalah luas yang merupakan hasil perkalian panjang kali lebar (atau tinggi) yang terkecil dari daerah peragaan lemari.

2.5. Volume Bersih (Net Volume) :

Volume produk yang digunakan di dalam batas daerah pembebanan. Bagian-bagian yang diperlukan untuk berfungsinya lemari, (termasuk rak-rak yang akan digunakan untuk perhitungan daerah rak yang didinginkan) harus dipasang dan volume untuk bagian-bagian ini harus dikurangi untuk mendapat hasil volume bersih.

Setiap volume harus diterangkan secara terpisah untuk setiap kelas suhu yang telah dinyatakan.

2.6. Dimensi Keseluruhan (Overall Dimension) :

Adalah dimensi kotak persegi panjang dengan sisi-sisi tegak yang seakan-akan dapat membungkus lemari pendingin termasuk bagian-bagian yang menonjol. Untuk lemari pendingin dengan bagian-bagian luar yang dapat dilepas, maka dimensi keseluruhan harus dinyatakan dengan dan tanpa bagian yang dapat dilepas.

3. PERNYATAAN DARI PABRIK PEMBUAT MENGENAI DIMENSI LINEAR, LUAS DAN ISI

Pabrik pembuat harus menyatakan keterangan (data) nominal sebagai berikut:











































"Hak Cipta Badan Standardisasi Nasional, copy standar ini dibuat untuk penayangan di website Akses SNI dan tidak untuk dikomersilkan"



